- DEUTSCHLAND
- <sup>®</sup> DE 202 18 013 U 1

A 47 D 1/02



**DEUTSCHES** PATENT- UND MARKENAMT

- (21) Aktenzeichen:
- Anmeldetag:
- Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:
- 202 18 013.1 21. 11. 2002 24. 4. 2003
- 28. 5. 2003

(3) Inhaber:

Chen, Shun-Min, Tan Shui, Taipeh, TW; Lee, Mei-Lin, Wugu, Taipeh, TW

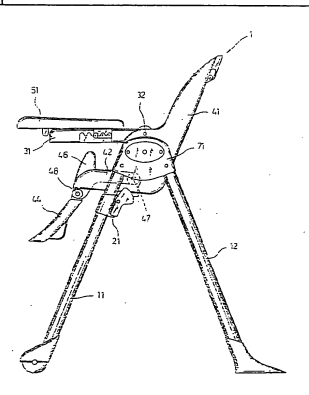
(74) Vertreter:

DE 202 18 013 U

Patentanwälte Westphal, Mussgnug & Partner, 78048 Villingen-Schwenningen

Multifunktionshochstuhl

Multifunktionshochstuhl mit einem mit Vorderbeinen (11) und Hinterbeinen (12) verbundenen Faltmechanismus mit Zusammenfalt- und Auseinanderklappfunktionen; einer an den Vorderbeinen (11) vorgesehenen Höheneinstellvorrichtung (21) zur Einstellung der Sitzhöhe; einer mit einer Sitzneigungsverstelleinrichtung (61) ausgestatteten Rücklehne (41) zur Einstellung der Neigung des Sitzes; drehbar mit der Rücklehne (41) verbundene und mit einem einstellbaren Tablett (51) ausgestattete Armlehnen (31), wobei das Tablett (51) während des Faltens von den Armlehnen (31) lösbar ist und die Armlehnen (31) nach oben schwenkbar sind; eine drehbar mit der Rückenlehne (41) verbundene und während des Zusammenfaltens in eine senkrechte Position nach oben schwenkbare Sitzauflage (42); und eine drehbar mit der Sitzauflage (42) verbundene und während des Zusammenfaltens nach oben schwenkbare Fußstütze (44).



### WESTPHAL · MUSSGNUG & PARTNER

Patentanwälte · European Patent Attorneys

Shun-Min Chen

2F-4, No. 116-3,
Tze Chiang Rd., Tan Shui,
Taipei Hsien,
TAIWAN

- Gebrauchsmusteranmeldung -

Multifunktionshochstuh

TIPO03

#### Multifunktionshochstuhl

onen integriert sind.

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Multifunktionshochstuhl im Allgemeinen.

. 5

Im Besonderen betrifft die vorliegende Erfindung einen Multifunktionshochstuhl, der zum Transport und zur Lagerung komplett zusammengefaltet werden kann.

10 Hochstühle sind auf Grund ihrer sicheren und praktischen Ei-genschaften beliebte Sitzvorrichtungen für Babys und Kinder. Um die Praktikabilität von Hochstühlen zu verbessern, haben sich viele Hersteller bemüht faltbare Hochstühle zu konzipieren. Bauformen zusammenfaltbarer Hochstühle werden beispiels-15 weise in der US 5,507,500, US 5,707,104, US 6,129,414, US 6,161,898 usw. offenbart. Dennoch nehmen die in den oben genannten Druckschriften offenbarten Hochstühle, beispielsweise auf Grund eines ausbauenden Tabletts, Sitzes und Fußstütze, nach wie vor viel Platz ein. Des weiteren sind die bekannten 20 Hochstühle üblicherweise mit nur wenigen Funktionen, wie beispielsweise der Höheneinstellbarkeit des Stuhls, der Neigungseinstellbarkeit des Stuhls, dem einstellbaren Tablett usw. ausgestattet, während in keinem dieser Hochstühle alle Funkti-

25

30

Im Hinblick auf die obigen Nachteile, besteht ein Ziel der vorliegenden Erfindung darin, einen Multifunktionshochstuhl mit einer Vielzahl von Einstellfunktionen bereitzustellen, sodass ein Hochstuhl mit größter Praktikabilität geschaffen wird. Ein anderes Ziel der vorliegenden Erfindung besteht ferner darin, einen komplett zusammenfaltbaren Hochstuhl bereitzustellen, bei dem die bei den bisherigen Hochstühlen bekann-

ten Probleme wie beispielsweise, dass diese schwer zu tragen und zu lagern sind, gelöst sind.

Nach einer ersten Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung umfasst ein Multifunktionshochstuhl: Vorder- und Hinterbeine, die mit einem Faltmechanismus mit Zusammenfalt- und Auseinanderklappfunktionen verbunden sind; einer an den Vorderbeinen vorgesehenen Höheneinstellvorrichtung zur Einstellung der Sitzhöhe; eine mit einer Sitzneigungsverstellungeinrichtung ausgestattete Rückenlehne zur Einstellung der Neigung des Sitzes; drehbar mit der Rückenlehne und mit einem einstellbaren Tablett ausgestattete Armlehnen, wobei das Tablett während des Zusammenfalten von den Armlehnen lösbar ist und anschließend die Armlehnen nach oben schwenkbar sind; eine drehbar mit der Rückenlehne verbundene und während des Zusammenfaltens nach oben in eine senkrechte Stellung schwenkbare Sitzauflage; und eine drehbar mit der Sitzauflage verbundene und während des Zusammenfaltens nach oben schwenkbare Fußstütze.

Nach einem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfin-20 dung umfasst ein Multifunktionshochstuhl: Vorder- und Hinterbeine, die mit einem Faltmechanismus mit Zusammenfalt- und Auseinanderklappfunktionen verbunden sind; einer an den Vorderbeinen vorgesehenen Höheneinstellvorrichtung zur Einstellung der Sitzhöhe; eine mit einer Sitzneigungsverstellungein-25 richtung ausgestattete Rückenlehne zur Einstellung der Neigung des Sitzes; drehbar mit der Rückenlehne und mit einem einstellbaren Tablett ausgestattete Armlehnen, wobei das Tablett und die Armlehnen während des Zusammenfaltens gemeinsam nach oben rotierbar sind; eine drehbar mit der Rückenlehne verbun-30 dene und während des Zusammenfaltens nach oben in eine senkrechte Stellung schwenkbare Sitzauflage; und eine drehbar mit

TIP003

5

10

15

30



der Sitzauflage verbundene und während des Zusammenfaltens nach oben schwenkbare Fußstütze.

Diese und andere Merkmale, Charakteristika und Vorzüge der vorliegenden Erfindung sollen mit der folgenden Figurenbeschreibung verdeutlicht werden.

- Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung des erfindungsgemäßem Multifunktionshochstuhls in ausgeklapptem Zustand,
- Figur 2 zeigt eine schematische Darstellung des erfindungsge mäßen Mulifunktionshochstuhls in komplett zusammengefaltetem Zustand,
- Figur 3 zeigt eine schematische Darstellung der Höhenverstellvorrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung,
- Figur 4 zeigt eine perspektivische Darstellung der Sitznei20 gungsverstelleinrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung,
- Figur 5a,b zeigen perspektivische Darstellungen des einstellbaren Tabletts gemäß der vorliegenden Erfindung,

  und
  - Figur 6 zeigt eine schematische Darstellung des erfindungsgemäßen Multifunktionshochstuhls in teilweise zusammen gefaltetem Zustand.

Die Figur 1 zeigt den erfindungsgemäßen Multifunktionshochstuhl 1 in auseinander geklapptem Zustand. Der Multifunktionshochstuhl 1 umfasst im Wesentlichen: Die Vorderbeine 11, die



12, eine Höheneinstellvorrichtung 21, die Armleh-Rückenlehne 41, eine Sitzauflage 42, eine Fußine Trennstange 46, ein Tablett 51 und Zierabde-Der zusammen gefaltete Zustand des Multifunktionswird in Figur 2 gezeigt.

ine 11 und die Rückbeine 12 werden, unter Bezugur 3, in auseinander geklapptem (siehe Figur 1) mmengefaltetem Zustand (siehe Figur 2) durch in-Zierabdeckungen 71 angeordnete Mittel des Faltmeicht gezeigt) festgestellt. Die Vorderbeine 11 teren mit einer Vielzahl von Nuten 112 ausgestatzeigt, dass die Höheneinstellvorrichtung 21 eine leinheit 212 beinhaltet, die über einen Zapfen 214 einstellvorrichtung 21 angebracht ist. Bei der stellung wird die Höheneinstelleinheit 212 in die in der Figur 3 gezeigten Pfeils gedrückt, wobei .6 der Höheneinstelleinheit 212 von einer Nut 112 was bewirkt, dass die Höheneinstelleinheit 212 der Vorderbeine 11 auf und ab bewegt werden kann. chtige Sitzhöhe eingestellt ist, wird die Höhenein-. 212 losgelassen, sodass der Stift 216 durch die ift der innerhalb der Höheneinstelleinheit 212 vorer, in die entsprechende Nut 112 eingreift um die lvorrichtung 21 festzustellen.

und die Betätigung der selben. Die Sitzneigungsrichtung 61 umfasst eine Zugschiene 616, ein Ein4, eine Druckfeder 615, eine kreisförmige Platte
Vielzahl von an der kreisförmigen Platte 616 vorertiefungen 618. Bei der Einstellung der SitzneiLe Zugschiene 612, die im oberen Teil der Rücken-

TIP003

10

lehne 41 aus dieser heraus schaut, in die Richtung des in der Figur 4 dargestellten Pfeils gezogen und gehalten. Eine Ecke des Einstellteils 614 wird durch die Zugschiene 612 bewegt, wodurch das Einstellteil 614 um die Achse A aus der Vertiefung 618 gedreht wird (wie durch die gepunktete Linie der Figur 4 gezeigt). Im nächsten Schritt wird die Rückenlehne 41 um die Achse B in den richtigen Neigungswinkel geschwenkt. Zum Schlüss wird die Zugschiene 612 losgelassen und auf Grund der Einwirkung der Druckfeder 615 in ihre ursprüngliche Position zurückgeführt, sodass sich das Einstellteil 614 (wieder um die Achse A) dreht, bis dieses in eine der Vertiefungen 618 eingreift. Auf diese Art und Weise wird die richtige Sitzneigung erhalten.

Die Figuren 5a und 5b zeigen das Tablett 51 in Rückansicht 15 bzw. in Seitenansicht. Die Mittel zur Einstellung des Tabletts umfassen: eine an der Rückseite des Tabletts 51 vorgesehene Vertiefung 510, einen Griff 512, der an einer Verbindungsstangen 514 befestigt ist, zwei Einstellblöcke 518 mit Fingern 20 519, und eine Vielzahl von Nuten 312, die an der rückseitigen Oberfläche der Armlehnen 31 vorgesehen sind. Bei der Einstellung der Position des Tabletts 51 wird das Griffteil 512 in die Richtung des Pfeils Y (wie in den beiden Figuren 5a und 5b gezeigt) gedrückt und gehalten, wodurch die Verbindungsstange 25 514 in die selbe Richtung bewegt wird. Beide Enden der Verbindungsstange 514 haben dreieckige Vorsprünge, um auf die Noppen 516 der Einstellblöcke 518 einwirken zu können. Wenn die Verbindungsstange 514 bewegt wird, werden die Noppen 516 durch die Vorsprünge der Verbindungsstange 514 gedrückt, wodurch die 30 Einstellblöcke 518 in die Richtungen X bzw. X' der Figur 5a bewegt werden, sodass die Finger 519 aus den Nuten 312 der Armlehnen 31 ausrücken (wie durch die gepunktete Linie der Figur 5a gezeigt). Dadurch werden die innerhalb der Einstellblö-



£003



ke 518 vorgesehenen Federn zusammen gepresst. Da die Finger 19 aus den Nuten 312 ausgerückt sind, ist das Tablett 51 entang den Armlehnen 31 frei vorwärts und rückwärts bewegbar. Obald eine gewünschte Position 51 erreicht ist, wird das riffteil 512 losgelassen. Ohne den Druck der Vorsprünge der erbindungsstange 514 kehren die Einstellblöcke 518, auf Grund er Rückstellkraft der Federn 515, in ihre ursprünglichen Poitionen zurück. Folglich sind die Finger 519 wieder mit den assenden Nuten 312 in Eingriff gebracht, um das Tablett 51 in er Position zu arretieren.

in anderes Merkmal der vorliegenden Erfindung sieht vor, dass ie Armlehnen 31, die Sitzauflage 42 und die Fußstütze 44 alle ach oben schwenkbar ausgelegt sind, um das komplette Zusamenfalten des Multifunktionshochstuhls 1 zu erleichtern. Unter rneuter Bezugnahme der Figur 1 kann das Zusammenfalten des ultifunktionshochstuhls 1 wie folgt beschrieben werden. Zurst wird das Tablett 51 von den Armlehnen 31 durch die oben rwähnen Tabletteinstellmittel gelöst. Dann werden die Armlehen 31, die Sitzauflage 42 und die Fußstütze 24 einfach nach ben geschwenkt, da diese , wie in Figur 6 gezeigt, drehbar ittels eines Zapfens 31, eines Zapfens 47 bzw. eines Zapfens 8 befestigt sind. Als nächstes wird der Sitz mittels der Höeneinstellvorrichtung 21 in eine zum Zusammenfalten geeignete öhe abgesenkt. Zum Schluss werden die Vorderbeine 11 und die ückbeine 12 mittels des Faltmechanismus zusammengefaltet, wie er komplett zusammengelegte Zustand in Figur 2 darstellt.

ine andere Ausführungsform der vorliegenden Erfindung offenart, dass durch Verkleinern des Tabletts 51, das Tablett 51, hne gelöst zu werden, zusammen mit den Armlehnen 31 während es Zusammenfaltens nach oben schwerkbar ist.

Während die vorliegende Erfindung annand bevorzugter Ausführungsbeispiele beschrieben wurde, ist es für einen Fachmann selbstverständlich, dass verschiedene Änderungen vorgenommen und äquivalente Elemente eingesetzt werden können, ohne den Umfang der Erfindung zu verlassen. Daher ist es beabsichtigt, dass die Erfindung alle Ausführungsformen beinhaltet, welche innerhalb des Bereichs der abhängigen Ansprüche fallen.

15

30

## 

#### Schutzansprüche

- 1. Multifunktionshochstuhl mit einem mit Vorderbeinen (11) und Hinterbeinen (12) verbundenen Faltmechanismus mit Zusammenfalt- und Auseinanderklappfunktionen; einer an den Vorderbeinen (11) vorgesehenen Höheneinstellvorrichtung (21) zur Einstellung der Sitzhöhe; einer mit einer Sitzneigungsverstelleinrichtung (61) ausgestatteten Rücklehne (41) zur Einstellung der Neigung des Sitzes; drehbar mit der Rücklehne (41) verbundene und mit einem einstellbaren Tablett (51) ausgestattete Armlehnen (31), wobei das Tablett (51) während . des Faltens von den Armlehnen (31) lösbar ist und die Armlehnen (31) nach oben schwenkbar sind; eine drehbar mit der Rückenlehne (41) verbundene und während des Zusammenfaltens in eine senkrechte Position nach oben schwenkbare Sitzauflage (42); und eine drehbar mit der Sitzauflage (42) verbundene und während des Zusammenfaltens nach oben schwenkbare Fußstütze (44).
- 20 2. Multifunktionshochstuhl nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Sitzneigungsverstelleinrichtung (61) eine Zugschiene (612), ein Einstellteil (614), eine Druckfeder (615), eine kreisförmige Platte (616) und eine Vielzahl von auf der kreisförmigen Platte (616) vorgesehene Vertiefungen (618) umfasst.
  - 3. Multifunktionshochstuhl nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, da d urch gekennzeichnet, dass die Sitzauflage (42) mit einer Trennstange (46) ausgestattet ist, um das Herausfallen des sitzenden Babys zu verhindern.
  - 4. Multifunktionshochstuhl mit einem mit Vorderbeinen (11) und Hinterbeinen (12) verbundenen Faltmechanismus mit Zusammen-



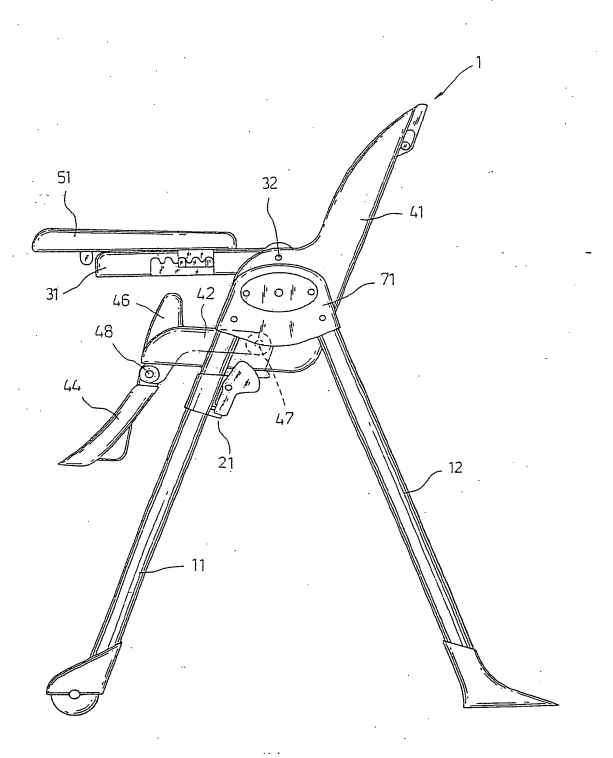
TIP003

5

.10

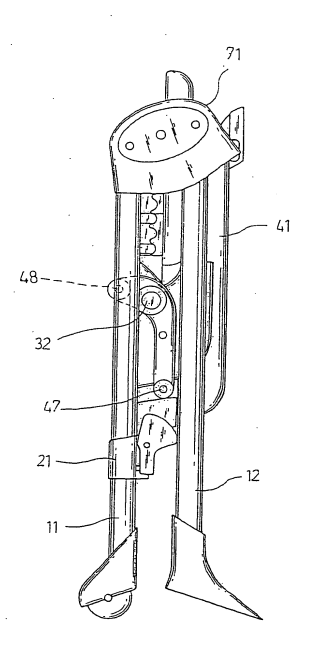
falt- und Auseinanderklappfunktionen; einer an den Vorderbeinen (11) vorgesehenen Höheneinstellvorrichtung (21) zur Sitzhöheneinstellung; einer mit einer Sitzneigungsverstelleinrichtung (61) ausgestatteten Rückenlehne (41) zur Einstellung der Sitzneigung; drehbar mit der Rückenlehne (41) und mit einem einstellbaren Tablett (51) ausgestattete Armlehnen (31), wobei das Tablett (51) während des Zusammenfaltens zusammen mit den Armlehnen (31) nach oben schwenkbar ist; eine drehbar mit der Rückenlehne (41) und während des Zusammenfaltens in eine senkrechte Stellung nach oben schwenkbare Sitzauflage (42); und drehbar mit der Sitzauflage (42) und während des Zusammenfaltens nach oben schwenkbare Fußstütze (44).

- 15 5. Multifunktionshochstuhl nach Anspruch 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
  die Sitzneigungsverstelleinrichtung (61) eine Zugschiene
  (612), ein Einstellteil (614), eine Druckfeder (615), eine
  kreisförmige Platte (616) und eine Vielzahl von auf der
  20 kreisförmigen Platte (616) vorgesehene Vertiefungen (618)
  umfasst.
- 6. Multifunktionshochstuhl nach Anspruch 4 oder Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   25 die Sitzauflage (42) mit eine Trennstange (46) ausgestattet ist, um das Herausfallen eines sitzendes Kindes zu verhindern.



FIGUR 1

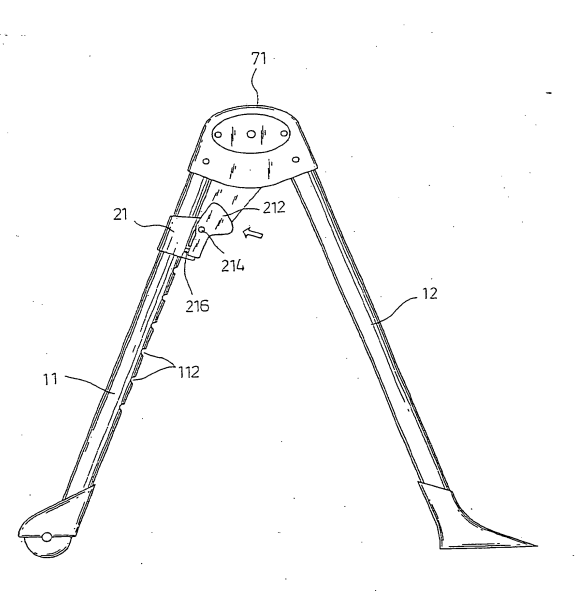
DE 202 18013 U1



FIGUR 2

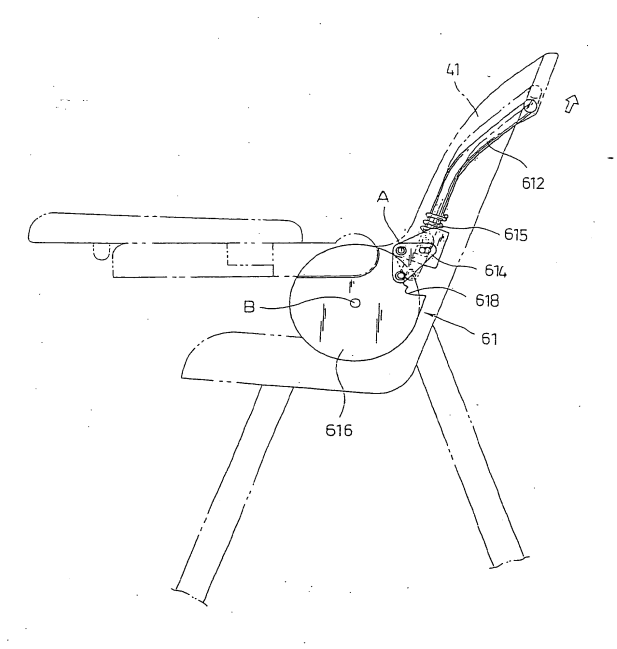
DE 202 18 0 13 U 1



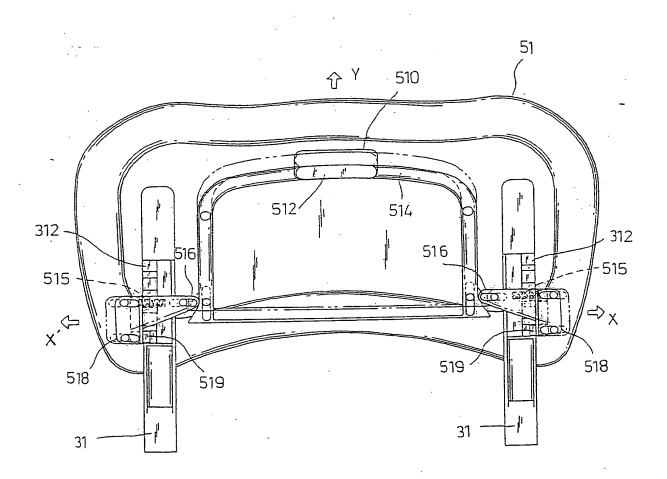


FIGUR 3

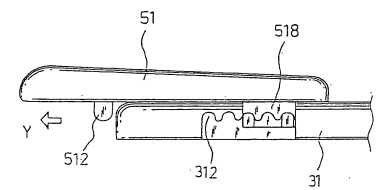
DE 202 18013 UI



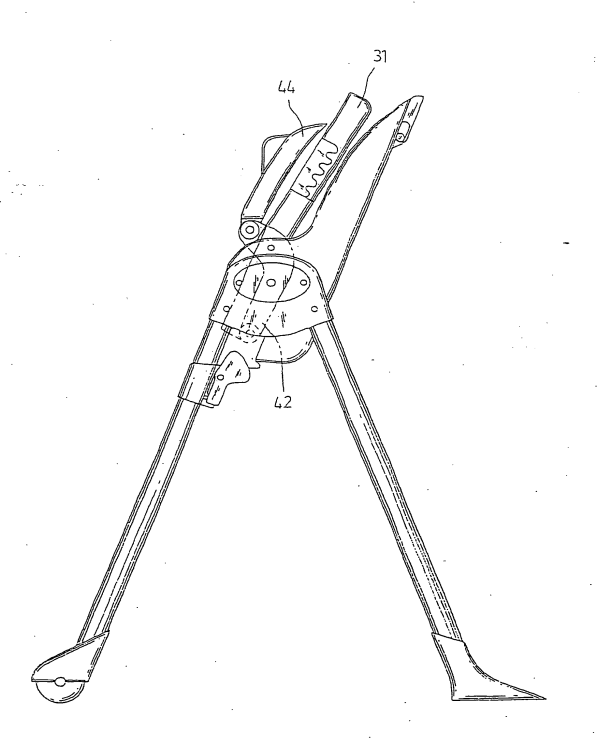
FIGUR 4



## FIGUR 5A



FIGUR 5B



FIGUR 6

DE 202 18013 U1

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.